In	dex	of C	laims	;

Α	ppl	licati	on/	Con	trol	No.
---	-----	--------	-----	-----	------	-----

09/742,460

Examiner

Brian R. Gordon

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MCLUEN ET AL.

Art Unit

1743

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal					
0	Objected					

C1:	aim	Т				Dat				
Cie	1	Date								
Final	Original	4 600								
	1					Т	1	T	T	1
	2	Г	Г			1			T	İ
	3	T						İ		
	<u>4</u> 5		Г	Г						
	5				П					
	6 7			П					П	Ī
	7				Ī				Γ	
	8									
	9			L						
	10	乚		L				<u> </u>	_	
	11	L		ᆫ	┖	<u> </u>	_			
	12 13	<u> </u>		_	L.	<u> </u>	_	L_	\vdash	_
	13	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
	14	 	L	<u> </u>	_	<u> </u>		 	_	Щ
	15	_	_	⊢	<u> </u>	├		_	_	<u> </u>
	16	<u> </u>	_	<u> </u>	┡	ļ	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
	17 18	_		—	<u> </u>	┡	_	-	<u> </u>	<u> </u>
	18	-		ļ	<u> </u>	├	_		<u> </u>	_
	19	⊢		_		⊢	_	_	<u> </u>	_
	20 21	-			_	<u> </u>	<u> </u>	_		_
	21	H		├		-	<u> </u>	_	-	
	22	-		H	-	┢	_	-	-	<u> </u>
	23 24	-			┞	-	_	-	-	<u> </u>
	25	-		<u> </u>	⊢	-	-	_	├	
	26	-		\vdash	-	-	├-		-	-
	27			├─			-	-	_	\vdash
	28	Н		-	┢		_		┢	-
	28 29	H	_	-	-				-	Н
	30	H		-	\vdash			\vdash	┝	
	31	-	_	\vdash	-	\vdash				
	32	2- 1-		_	_			\vdash	-	H
	33			_	\vdash	<u> </u>	_	_		Н
	34	1		_				<u> </u>		Н
	35	=			Г	П		_		П
	36	=								П
	37	L								
	38									
	39	Ш								
	40	J								
	41	2								
	42	1		_						
	43	4	_			Ш		L	Ш	
	M	Ø				Ш				
	45	=	_						Ш	
	46	4				Ш			Ш	Щ
	47	Ш				Ш		<u> </u>	Ш	\Box
	48		_	_		Н	_			Щ
	49	عن ا				$\vdash \dashv$	_	Щ	Ш	\dashv
	50	L.1								

ate	•]	Cla	aim	Date								
		1					i				_	Γ	Γ			
						Final	Original				ĺ			l		
			l			iĒ	Ĕ	l	1			l		l		1
							1				L					i.
							51								П	
]		52			T-						Г
]		52 53									
]		54									
					}		55							Г	Г	
			L				56				Π			П		
			L]		57									
		<u></u>			ļ		58									Ι
			L]		59									
		<u> </u>			J		60									
		_		<u> </u>			61									
		匚					62									
							63									
		$ar{ar{ar{ar{ar{ar{ar{ar{ar{ar{$		匚			64									
]		65			L						
		L					66									
							67									
							68								Г	
]		69								Π	Г
]		70									
							71				П			Г		
]		71 72 73				Γ					
							73									
							74								Г	
							75									
		L					76									
							77									
							78									
j							79									
							80									
							81									
							82									
							83									
							84									
⅃							85									
floor							86									
							87									
							88									
\Box					[89									
					[]	90									
\prod					[]	91									
							92									
]	93									
							94									
\Box]	95									
\prod							96									
\Box							97									
\prod					[]	98									
$oldsymbol{\mathbb{I}}$							99	\Box								
_[]	100	\Box								
_					-											

Cli	aim	Date								
Final	Original									
<u> </u>	101	H	┢	┢	-	┢	-	┢		Н
	102						Ħ	T	<u> </u>	Ħ
	103									
	104			L						
	102 103 104 105 106	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	_	╙	辶	
	106		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	107 108		<u> </u>	ļ	!	<u> </u>	<u> </u>	ļ		Ш
	108	_	-	┢	-	<u> </u>		-	-	Н
-	109 110 111	_	-	├	├	⊢	⊢	-	-	Н
	111		-	┢	\vdash	\vdash	-	 		Н
	112		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	╁		Н
	113	-	Т		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	114							一	Τ	П
	113 114 115						Г			
	116 117 118									
	117						\Box			
	118			<u> </u>	L	_	_	ļ	L	Щ
	119		L.	L	<u> </u>		<u> </u>	L.	_	Ш
	120		⊢	⊢	_	_	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	121 122 123		├	_	-	ļ	 	_	Ŀ	\square
	122			⊢			-	┝		H
	124		1	-	-	\vdash	├─	-	-	Н
	125		┢	\vdash	H	 	-	┢	┢	Н
	124 125 126			┪	<u> </u>	 	 	\vdash		Н
	127						_			П
	127 128 129 130 131									
	129									
	130									
	131		<u> </u>	_			_			
	132 133		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			
	133			_	_	ļ	<u> </u>		_	
	134		⊢	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	Н
	135 136		 	-		\vdash	-	-	-	\dashv
-	137		\vdash	-			\vdash		_	Н
	138	_	-	_					H	\dashv
	139	_		-	_	-		Н		\dashv
	140									
	141									
]	142									
	143			Ш		Ш	<u> </u>	Ш		Щ
	144	_		Щ	_	Щ		Щ		Ц
	145	_	<u> </u>			Н	_	Ш	\Box	_
	146 147	_		Н		Н			\dashv	-
	148		\vdash	$\vdash \vdash$		\dashv	-	\vdash	\dashv	_
-	149	-		\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv
	150	-	Н	$\vdash \dashv$			\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
		_	-							